Index of Claims

Application/Control No.	Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
-------------------------	------	--------	------	-------	-----

10/797,171

Examiner

Melba Bumgarner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TIPTON ET AL.

Art Unit

3732

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_	۰	_			,					-
Cla	im.	Г				Date			-		1	_
016		_0	_	r –	г.		<u> </u>	_		_		_
Final	Original	30-87-85									:	
	1	<del> </del>	┝		⊢	<del> </del>			$\vdash$	_		_
<del>-</del>	2	ř	┢	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>	-			_
	3	╫╴	_		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>		┢		1	_
	2 3 4 5	11-										ī
	5		Γ		Г			Г				_
	6											_
	7	Щ_	_		_							L
	8	Щ_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_
-	9	Н-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
<del>-</del>	10 11	₩	⊢	-	-	<u> </u>		H	H			-
<del></del>	12	╫╴	┢	├	-	$\vdash$		┝	$\vdash$			_
<b>—</b>	13	╫╴	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	-			_
	13 14	$H^-$			$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$			-
	15	П	1		$\vdash$	Г			_			<u> </u>
	16 17											
	17	Ш									] [	L
	18	Ш	<u> </u>		匚	L						L
<u> </u>	19	Ш	<u> </u>	_	<u> _</u>	_	_	_	<u> </u>			۲
<u> </u>	20	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_		-
	21	╀	<u> </u>		⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_		H
<u> </u>	22 23	╂╂╌	┝	_	_	┝		-				_
<b>—</b>	24	H	╁			$\vdash$	├	-			1	_
	24 25	H	┪					$\vdash$	_	_		_
	26											_
	27	Щ										L
	28	Ш			_	_	L	<u> </u>	_			_
	29 30	H	⊢					<u> </u>		_		-
	31	Н	┝	-	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$			_
	32	H	┢─			$\vdash$		$\vdash$	-			_
	33	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-		_
	34											-
	35	$\prod$										L
	36	Щ									[ [	Ĺ
	37	$\!$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>					H
$\vdash\vdash$	38	$\!$	-		<u> </u>		<u> </u>	_		_		_
$\vdash$	39 40	${\mathbb H}$	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$	_		_
$\vdash$	41	H	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		Ī
Н	42	十	$\vdash$		H		┢	-	┢═	-		-
	43	$\dag$	$\vdash$		Г		Г	$\vdash$	Г			-
	44											Ī
	45	V			匚						]	Ĺ
Ш	46		_	L	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	oxdot	_		Ļ
	47	L	-	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_
$\vdash$	48 49	-	⊢	_	├	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	_		_
$\vdash$	50	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_		_	⊢	_		_
نــــا	30	Щ	Щ	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	L_		J	

		_			_	-				
Cla	ım	_				Date	2		,	_
Final	Original									
	51									-
<u> </u>	51 52	┢					_		-	┝─
$\vdash$	52	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<del> </del>	-
	53	├	-	├	_	_	_		-	-
	53 54 55	┝	<del> </del>	-	_	_	_		⊢	_
	55		_	_		_			_	
	56	_	<u> </u>	<u> </u>						
	57	L	_	L	_	_				
	58 59	_		L						
	59	<u> </u>								
	60									
	61			<u>.</u>						
	61 62									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	67 68									
	69									
	70									
	69 70 71									
	72									
	73									
	74						Щ		_	
	72 73 74 75 76 77	_	_	<u> </u>						
	76	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			·
<u> </u>	77			_	_		_		_	
	78 79	_	_	_	_	_		_	_	
-	79	_			L				_	_
	80 81			<u> </u>	_		_		<u> </u>	_
<u> </u>	81	H	_	<u> </u>	_	_	_		-	
-	82	-	-	<del> -</del> -	-	_				
	83			_					<u> </u>	-
	84 85	H		_	H		_			
<u> </u>	00	_		<u> </u>	_	_	_			_
<u> </u>	86 87	Н		H		$\vdash$		_	<del> </del>	-
<u> </u>	88	-	-	├-	-	_	_			H
<u> </u>	89	-	_	<del> </del>	-	-	_			
$\vdash$	90	$\vdash$	_	┢	-					$\vdash$
	91							_	-	-
	92	Ι-		$\vdash$	<del>                                     </del>	-			T	$\vdash$
	93							_	<del>                                     </del>	
	94				Г				Г	Г
	95									
	96									
	97								匚	
	98		_	<u> </u>		_			_	L
	99			<u> </u>				L	<u></u>	

100

Total	Cl	Claim Date								_	
101	- "										Н
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		101									
103		102									П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140   149		105									
107		106									
109		107									
109		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						L			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							Г		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121			Г					Г	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г					Г	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							•		П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149						L					
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146									
149				L		Ĺ					
			Ĺ								
150						L			$\Box$		
		150									